



[www.manas.edu.kg](http://www.manas.edu.kg)

**КЫРГЫЗ-ТҮРК "МАНАС" УНИВЕРСИТЕТИ**  
**Инженердик факультет факультети**  
**Экологиялык инженердиги бөлүмү**  
**Курстун программасы**

Курстун коду	Курстун аты (Кыргызча)	Курстун аты (Түркчө)	Семестр	Апталык саат	Кредит	ЕКТС
CEV-511	ИЛИМИЙ ПЕДАГОГИКАЛЫК ПРАКТИКА	PEDAGOJİK STAJ	0	1 + 2	0	10

Курстун деңгээли	Магистратура/ Докторантура
Курстун түрү	Талаптуу
Курстун мугалими	Проф.док. Канатбек КОЖОБАЕВ
Курстун тили	Кыргызча
Жардамчылар	Мугалимдер
Аудитория	İİBF 526
Курстун максаты	Жогорку окуу жайларынын педагогикалык жана окуу-методикалык негиздерин үйрөнүү, кафедранын сабактарын өткөрүүдө тажрыйба алуу, жогорку окуу жайлардын шарттарында педагогикалык тажрыйбага ээ болуу

**Колдонулуучу адабияттар**

	Колдонулуучу адабияттар	Адабияттын түрү
1	1. Безрукова В. С. Педагогика. Екатеринбург, 2004.	Китеп
2	2. Вакулук В., Семенова Н. Мультимедийные технологии в учебном процессе // Высшее образование в России. 2003. № 2. 101 с.	Китеп

**Жетишилчү жыйынтыктар**

1	Экологиянын негизги өнүгүү этаптарынын мазмуну, магистрлердин социалдык жана политикалык курстарынын мазмунун, экология боюнча мамлекеттик билим берүү стандарттарын, экологиянын окуу программасын, заманбап билим берүү технологияларын үйрөнүү
---	---

**Курстун планы**

Апта	Темасы
1. Апта	Сабактардын башталышы
2. Апта	Практика мугалими менен таанышуу
3. Апта	Сабактарда боло турган көйгөйлөрдү чечүү. Практика мугалимин көзөмөлдөө
4. Апта	1. Окуу планын өткөрүү
5. Апта	1. Окуу планын өткөрүү
6. Апта	2. Окуу планын өткөрүү
7. Апта	2. Окуу планын өткөрүү
8. Апта	3. Окуу планын өткөрүү
9. Апта	3. Окуу планын өткөрүү
10. Апта	4. Окуу планын өткөрүү
11. Апта	4. Окуу планын өткөрүү
12. Апта	Отчеттордун каралышы
13. Апта	Отчеттордун каралышы
14. Апта	Отчеттордун каралышы
15. Апта	Отчеттордун каралышы
16. Апта	Жыйынтоктоо жана баалоо

**Баалоо**

<b>Баалоо каражаты</b>	<b>Саны (даана)</b>	<b>Үлүшү (%)</b>	<b>Жалпы үлүшү</b>
Өз алдынча иш	1	20	<b>40</b>
Тапшырмалар	1	20	
Финал сынагы	1	60	<b>60</b>